

開催状況

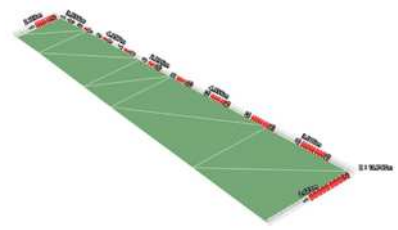
「ICT現場研修会(井上組)」開催状況



「スマホ測量」紹介

Geo Scan 計測点群

評価用設計データ (n=1:2.8, SL=2.1m, L=18.7m)

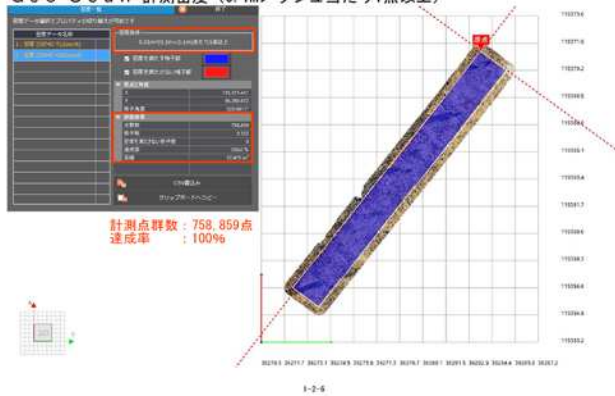


注) GNSISにより座標取得したことから、点群ソフトに読み込み後、標高については補正を行った (TP-AP)。出来形評価に利用する場合は、標高の精度が重要であることから、検証可能なポイントを設置してスキャンすることで、検証や補正が可能である。

・加茂第二堤防の法面の一部を、小規模な現場に見立て、出来形評価を実施した。

Geo Scan 計測密度 (0.1mメッシュ当たり1点以上)

Geo Scan 出来形評価結果



事例紹介「PIX4D catchによる基礎工(場所打ち杭)の出来形管理」

